

BUBBLES

泡沫：
肥皂般的疯狂科学故事

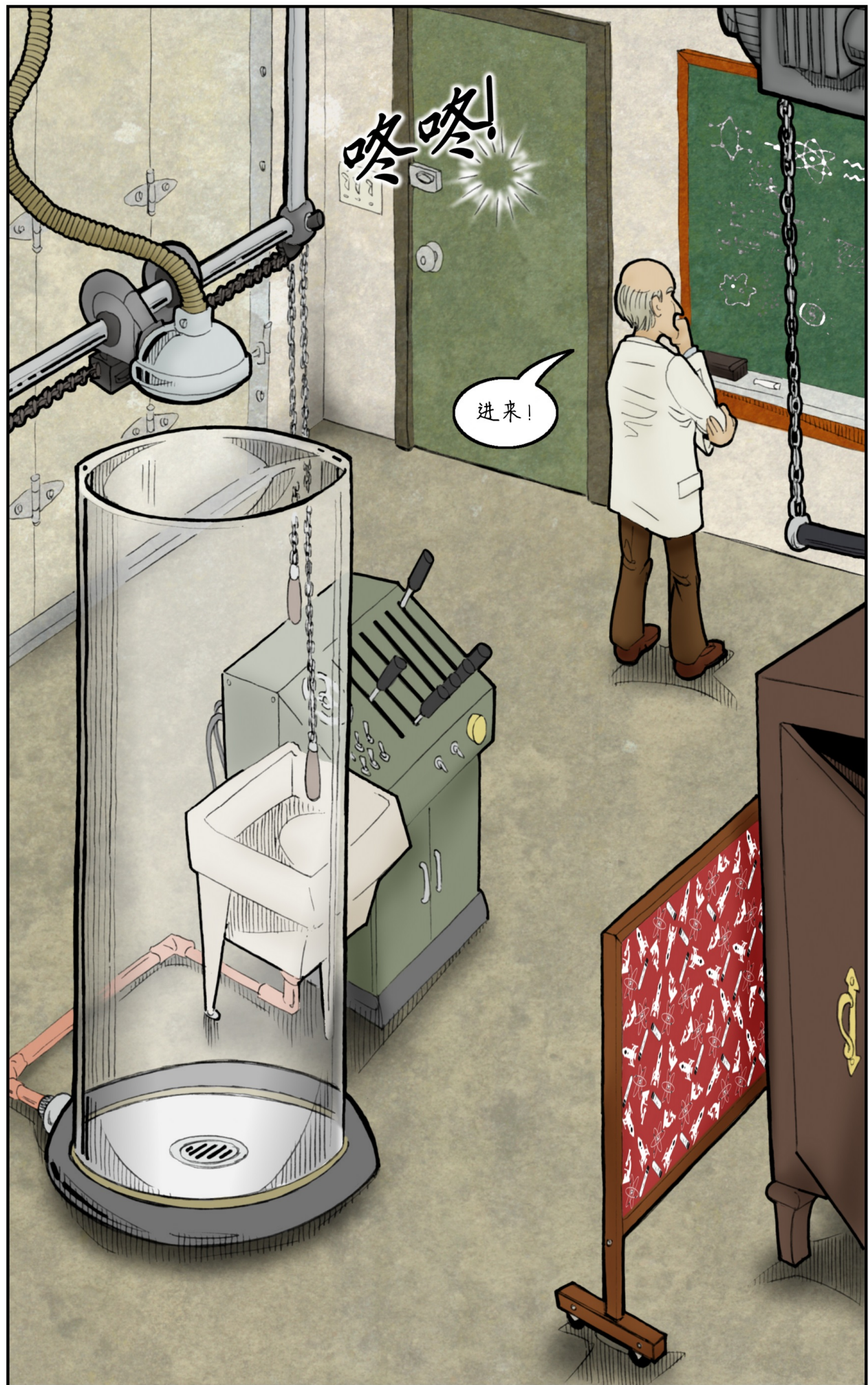


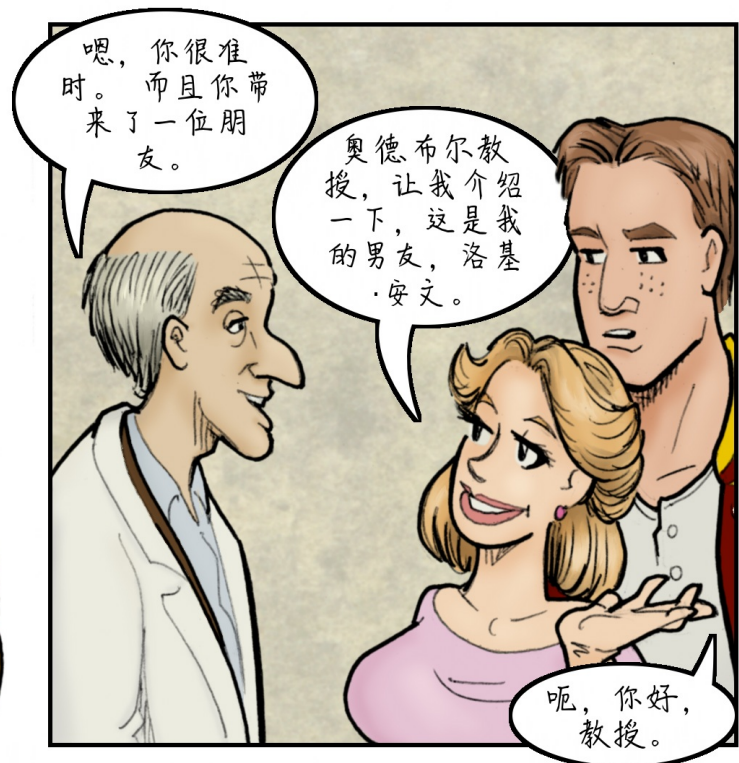
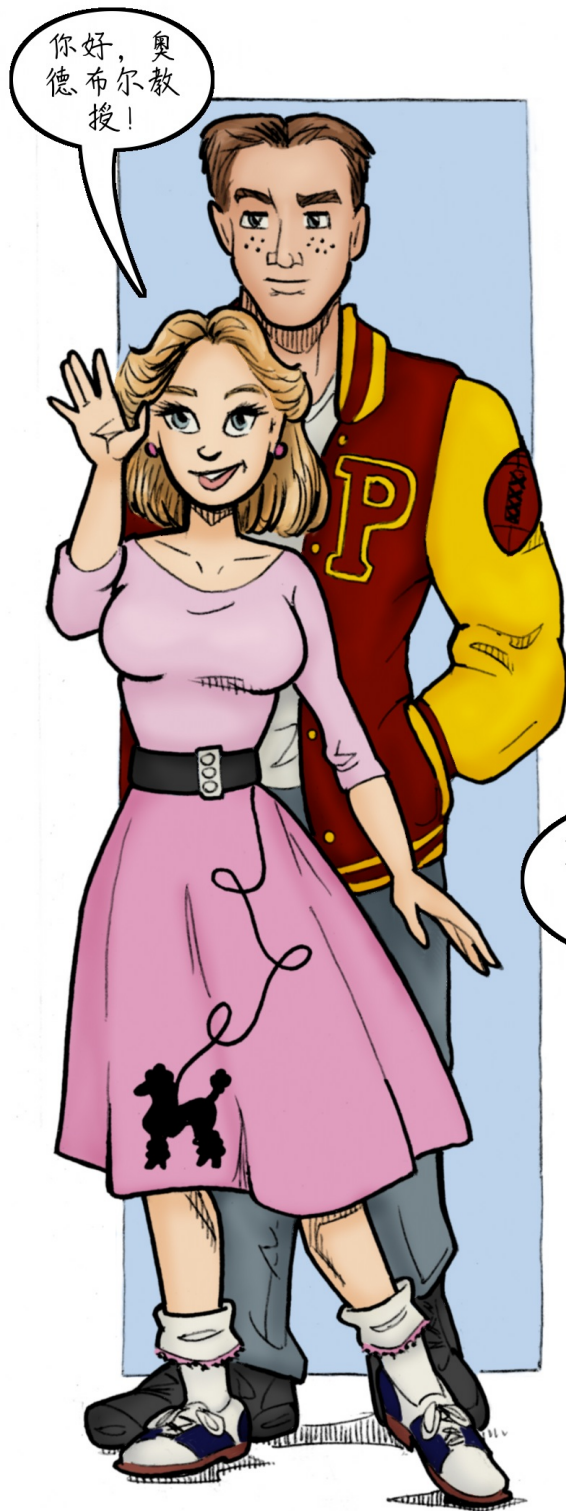
TABULA ROSETTANA
IN FORMA NARRATIONIS PICTAE
DE SCIENTIA DEMENTI EROTICA

作者：埃古·浮士德
插图画家：Erosarts

License

This file is a Chinese-language (simplified characters) edition of "Bubbles," a webcomic owned and published by Iago Faustus, Ph.D. ("Faustus"), proprietor of EroticMadScience.com, under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0) license. License terms may be found at <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> . The story of which it is a part was written by Faustus. The image itself was commissioned by Faustus and executed by the artist Erosarts. Attribution may be made to Faustus at <http://eroticmadscience.com>, and to Erosarts at <http://erosarts.deviantart.com>.

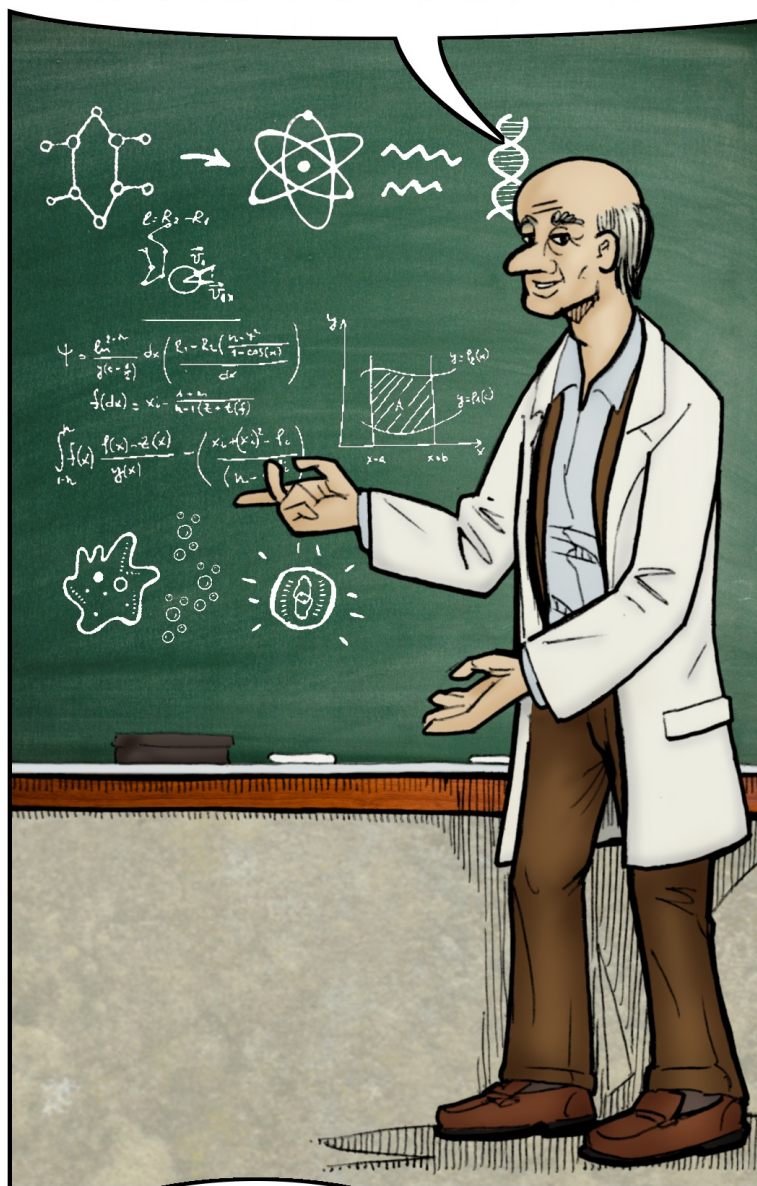




肥皂？



是的！为了应对原子能使用中生成的有害副产品，即持续性辐射微粒，它可能很危险！



天呐，教授！
你是指原子能本身可能
是危险的吗？



哦，洛基
总的来说原子是我们的朋友。
而且它生成的原子能
有成千上万的用途。



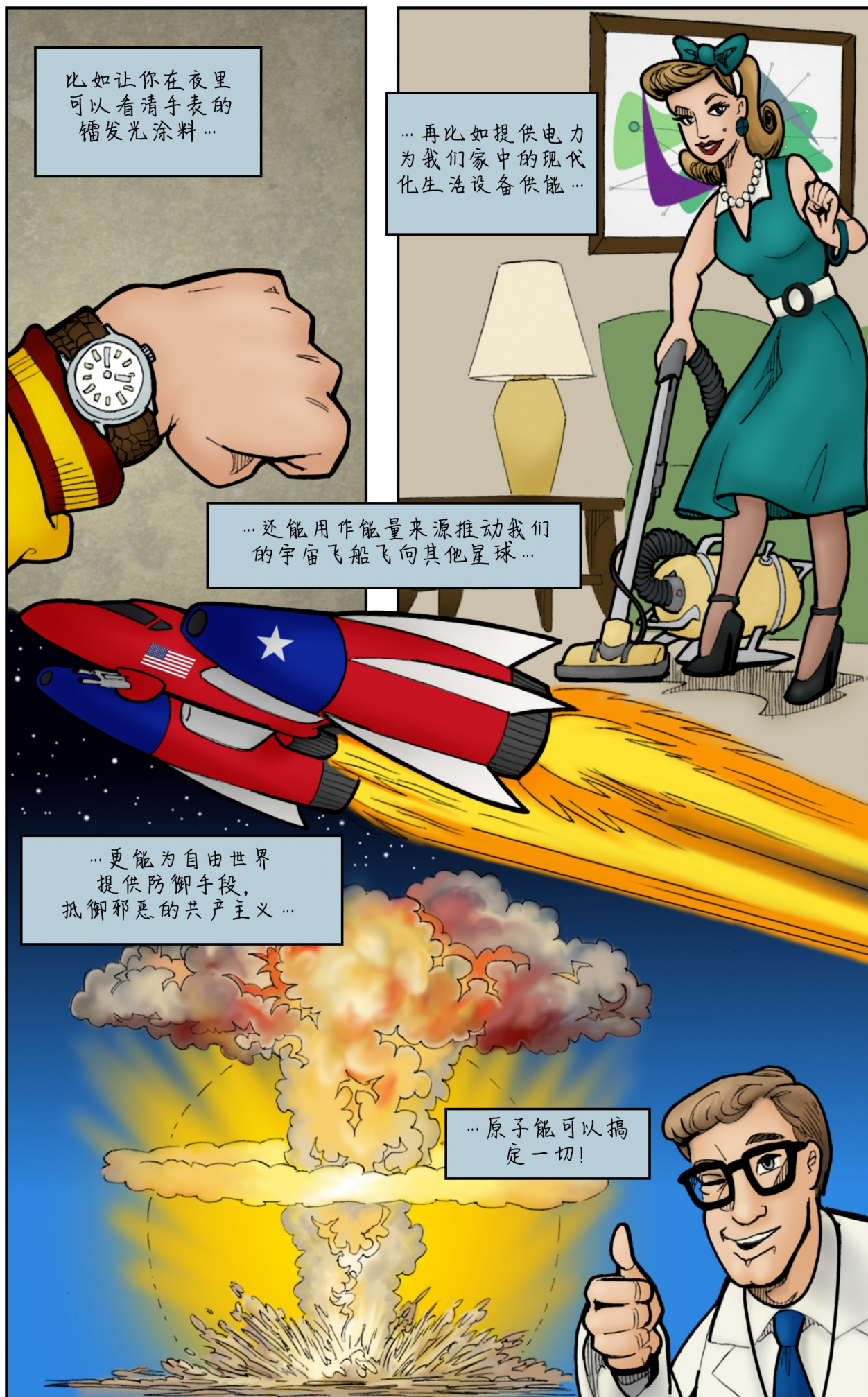
比如让你在夜里
可以看清手表的
镭发光涂料...

...再比如提供电力
为我们家中的现代
化生活设备供能...

...还能用作能量来源推动我们
的宇宙飞船飞向其他星球...

...更能为自由世界
提供防御手段，
抵御邪恶的共产主义...

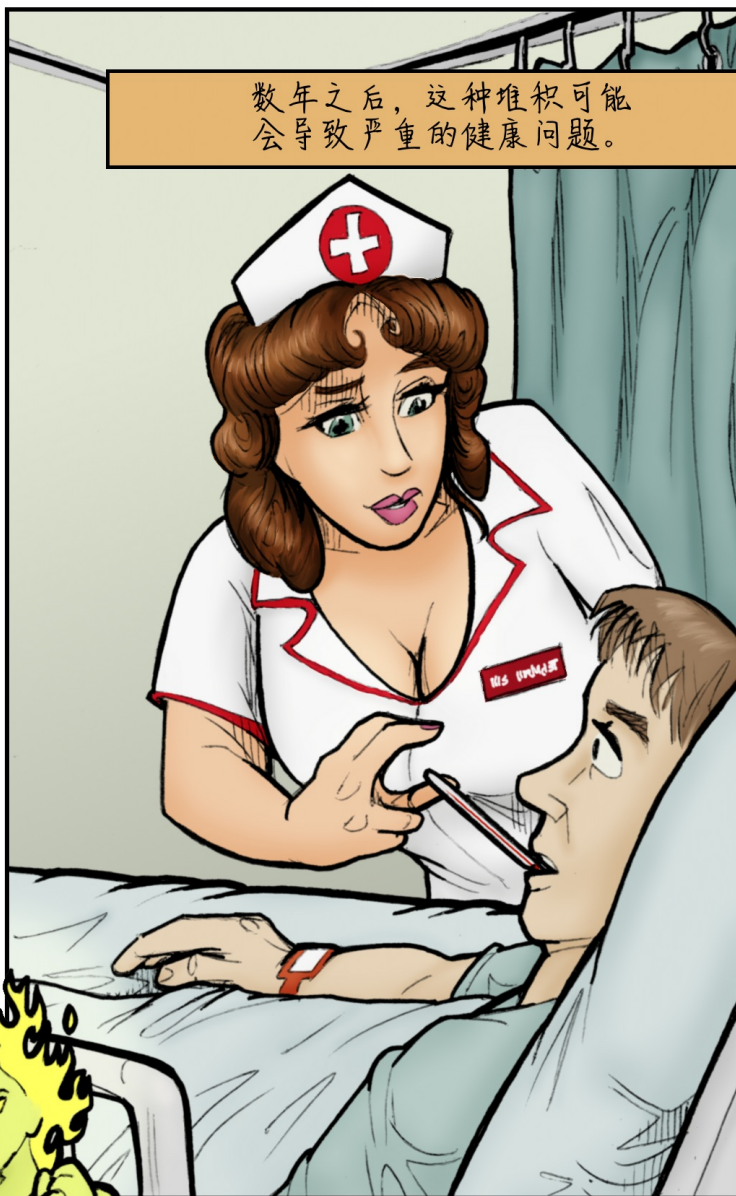
...原子能可以搞
定一切！



那么有什么问题呢，教授？

啊，随着时间推移，原子同位素可以在能源工人的皮肤表面堆积，伤害人体细胞质。

数年之后，这种堆积可能会导致严重的健康问题。

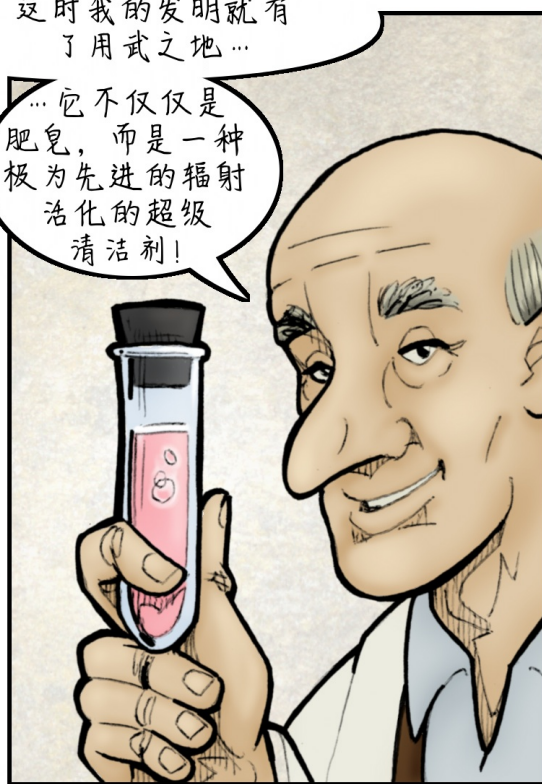


某些专家推断，暴露于非种可能过度暴会出现致人的怪物！



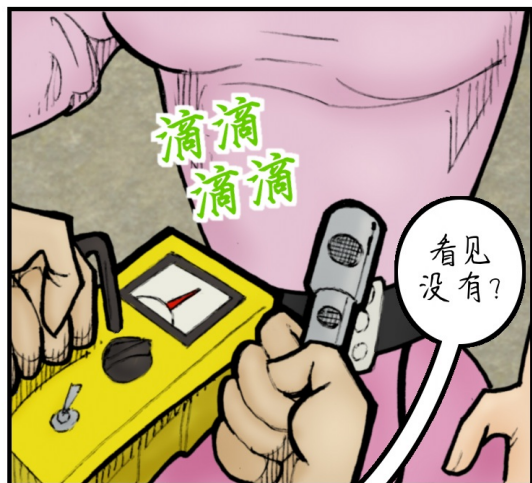
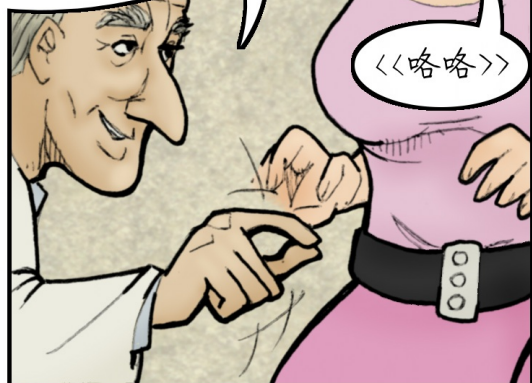
这时我的发明就有了用武之地...

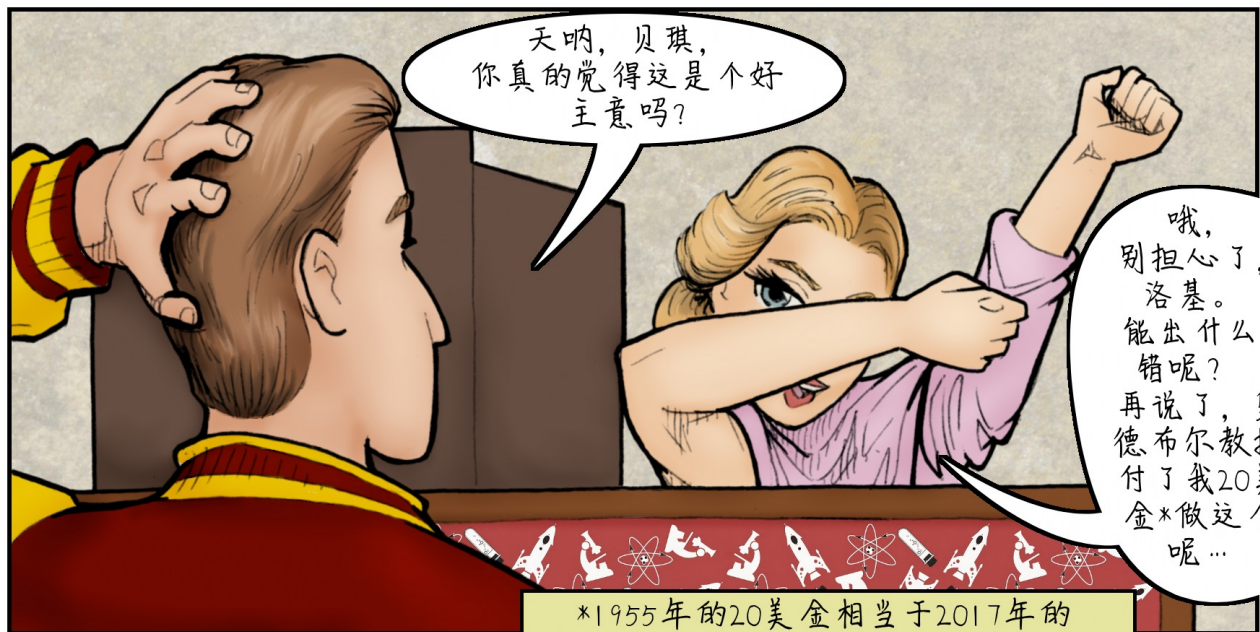
...它不仅仅是肥皂，而是一种极为先进的辐射活化的超级清洁剂！



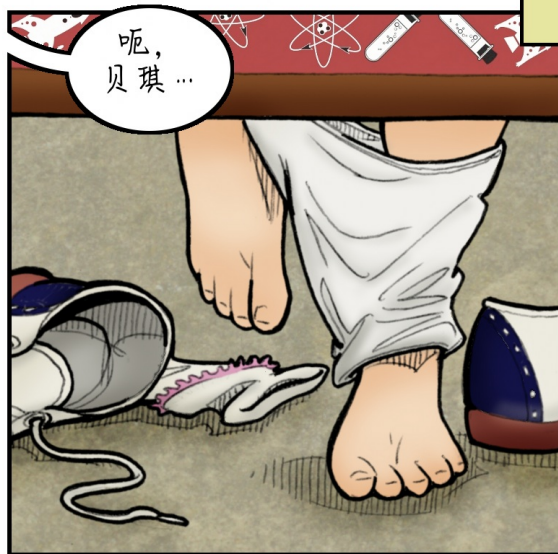
贝琪正在担任研究对象协助我。

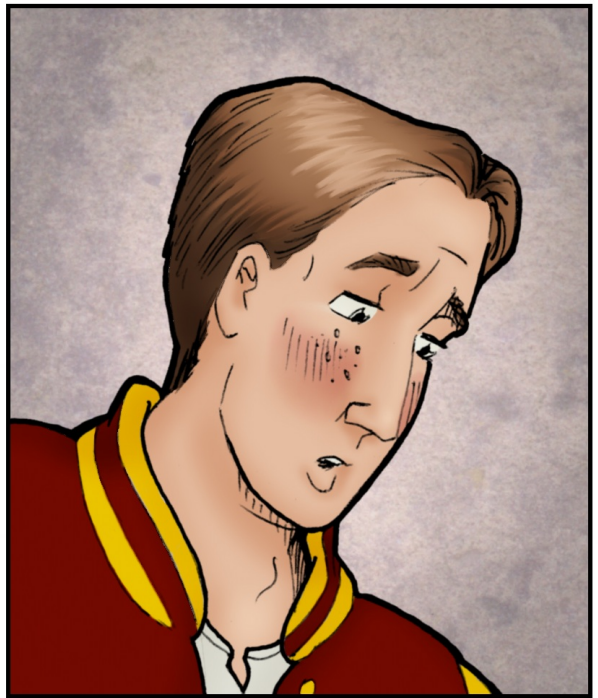
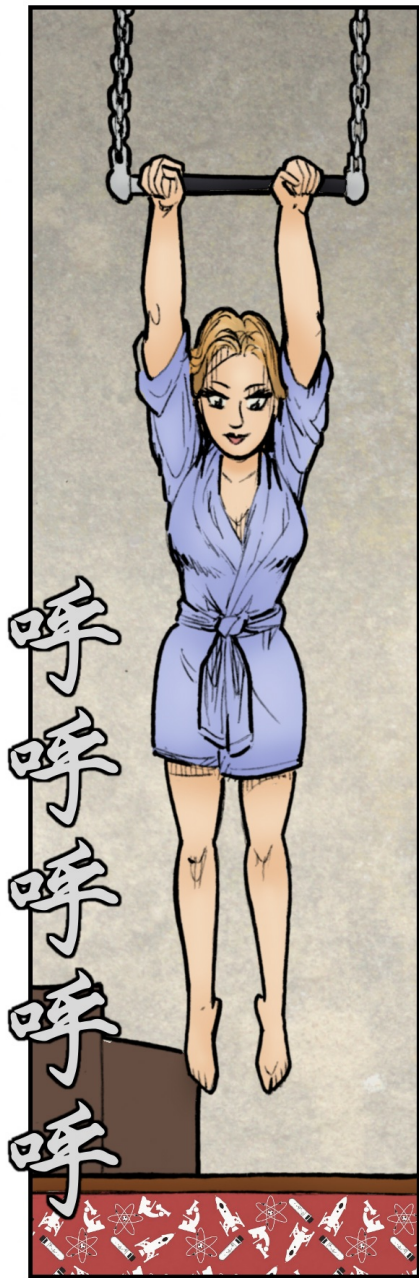
上周我在她肚子上涂抹了微量辐射同位素，不会造成损害但是仍旧可以检测到。

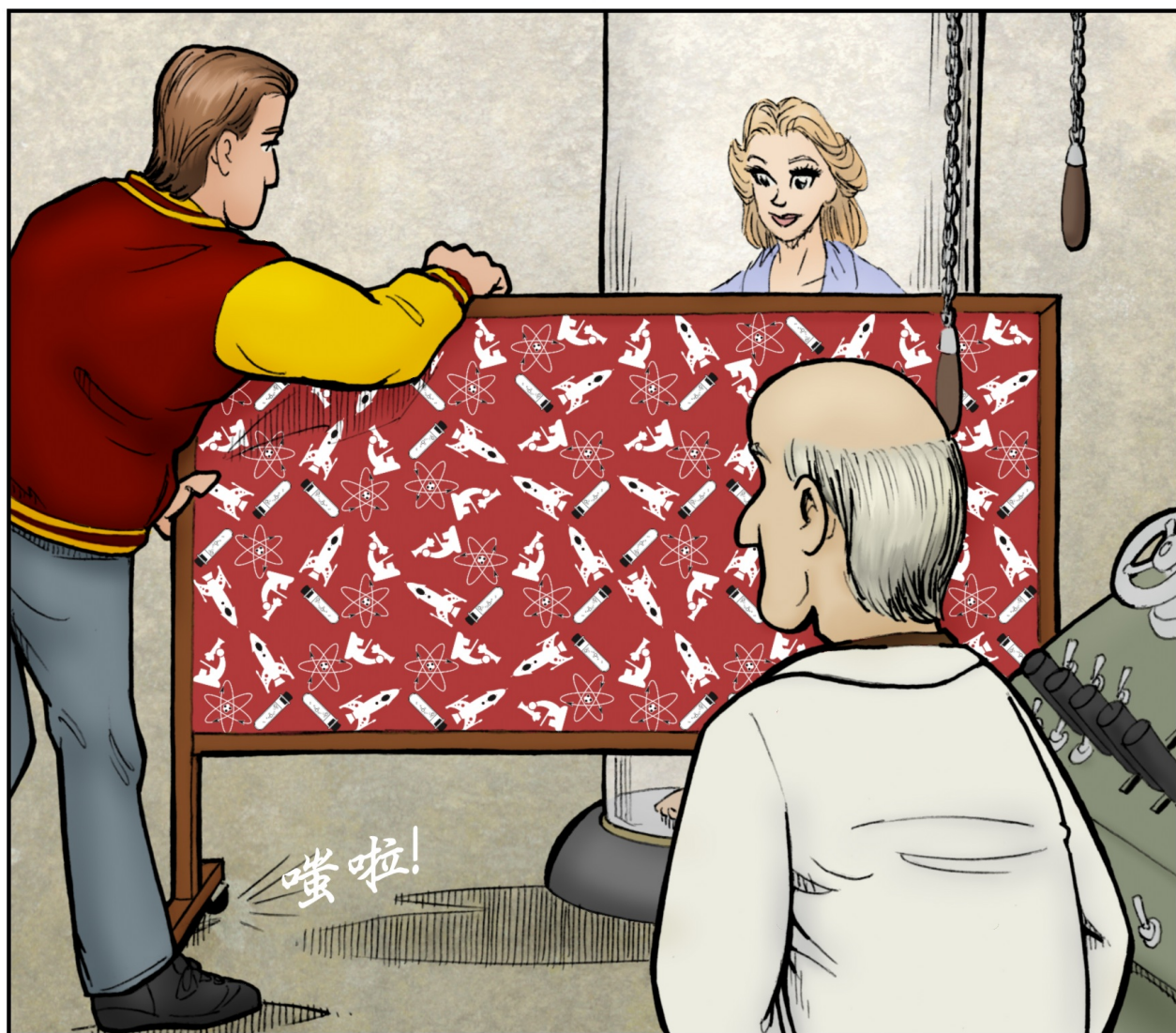
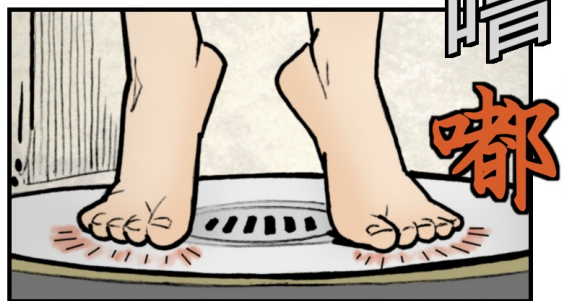
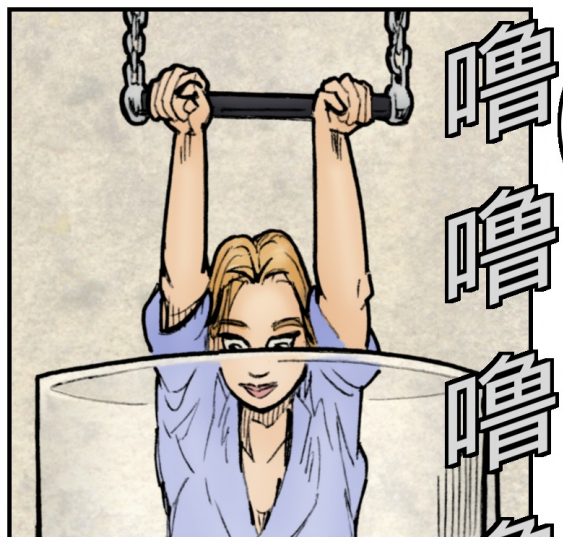


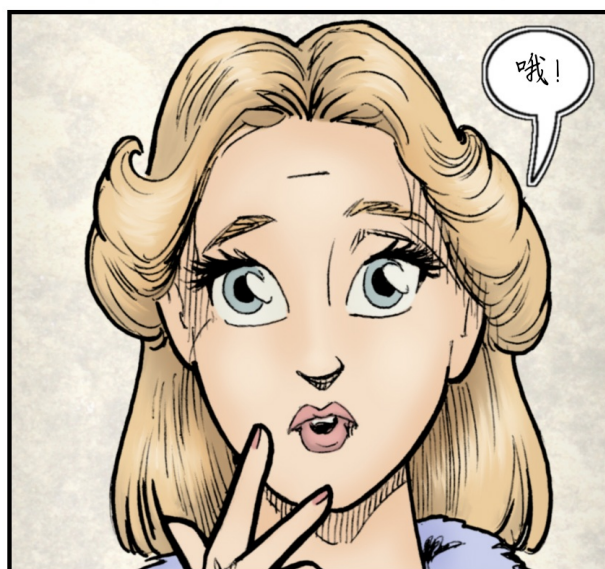
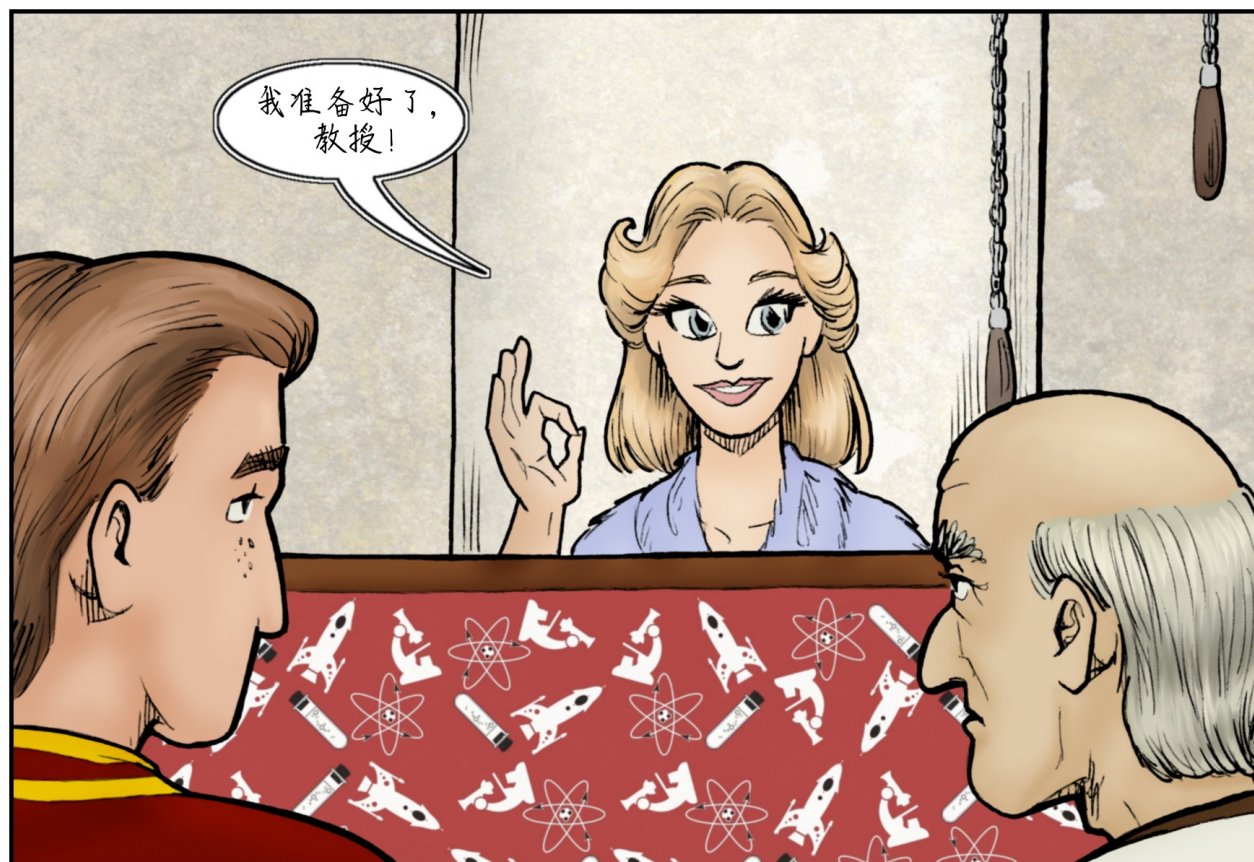


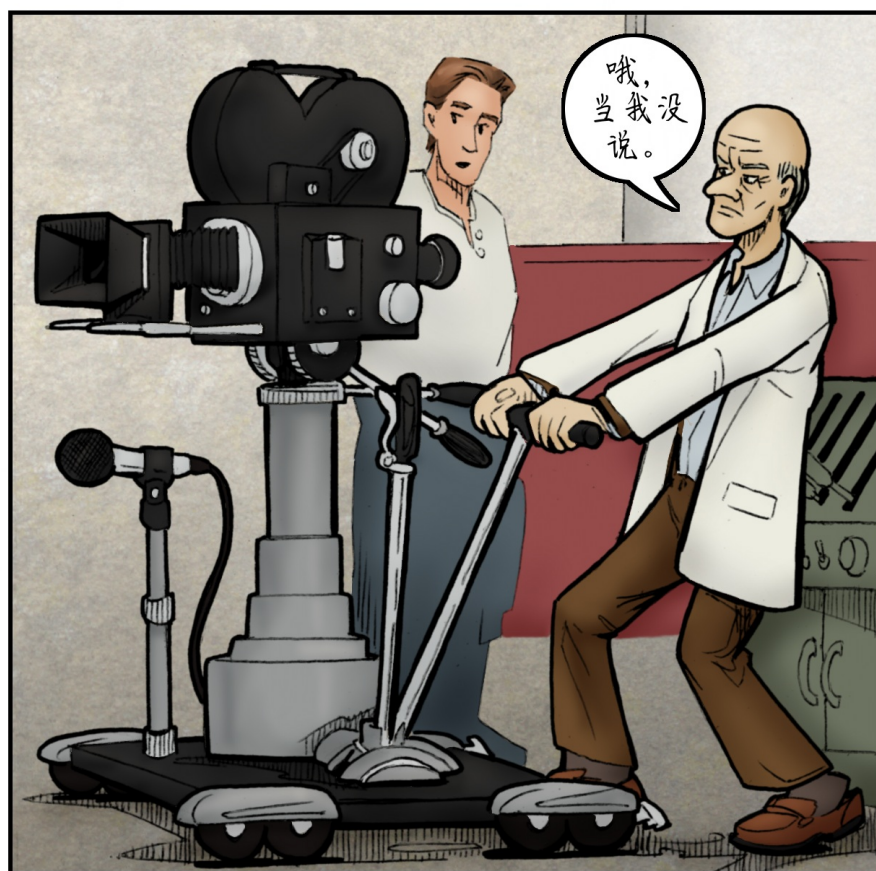
*1955年的20美金相当于2017年的181.97美金，所以还不错哦！
(来源：美国劳工统计局)

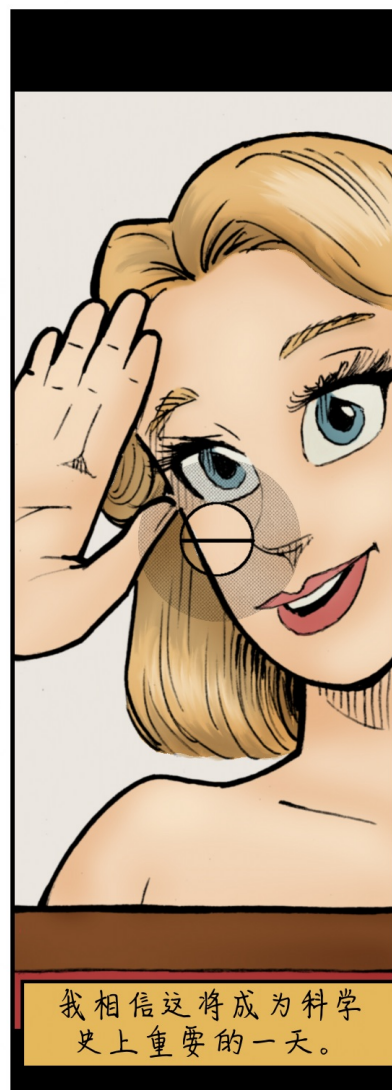
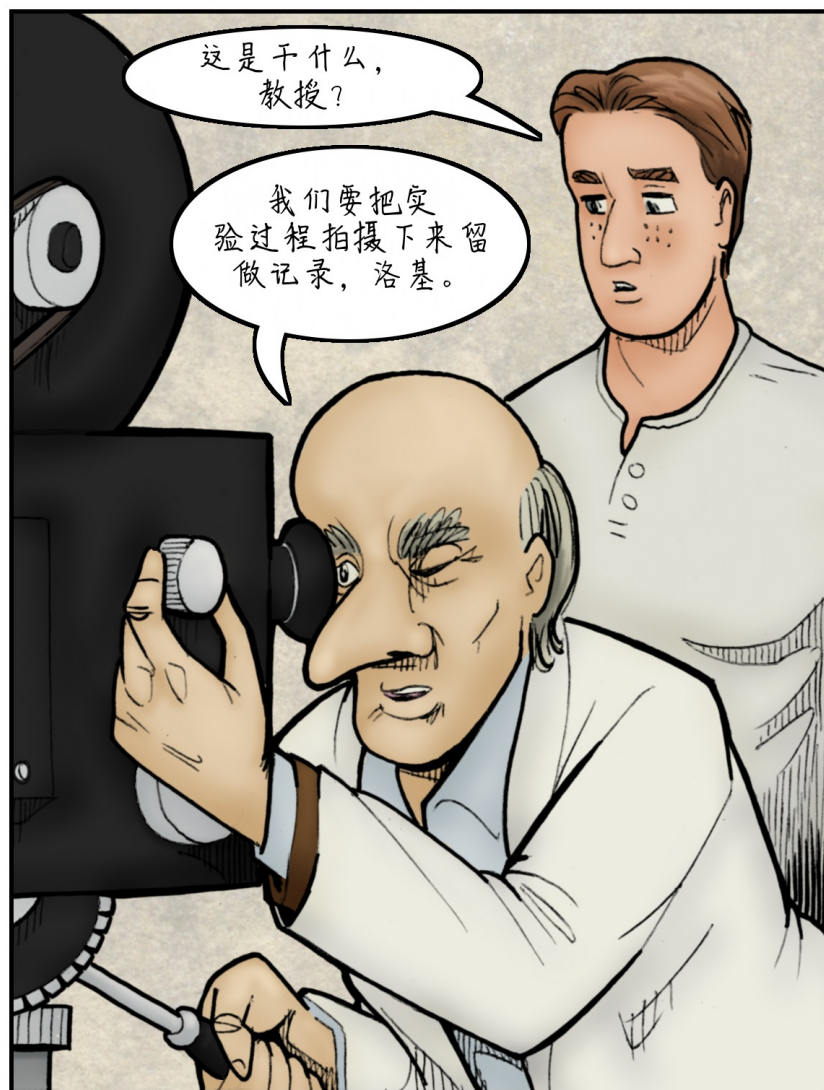


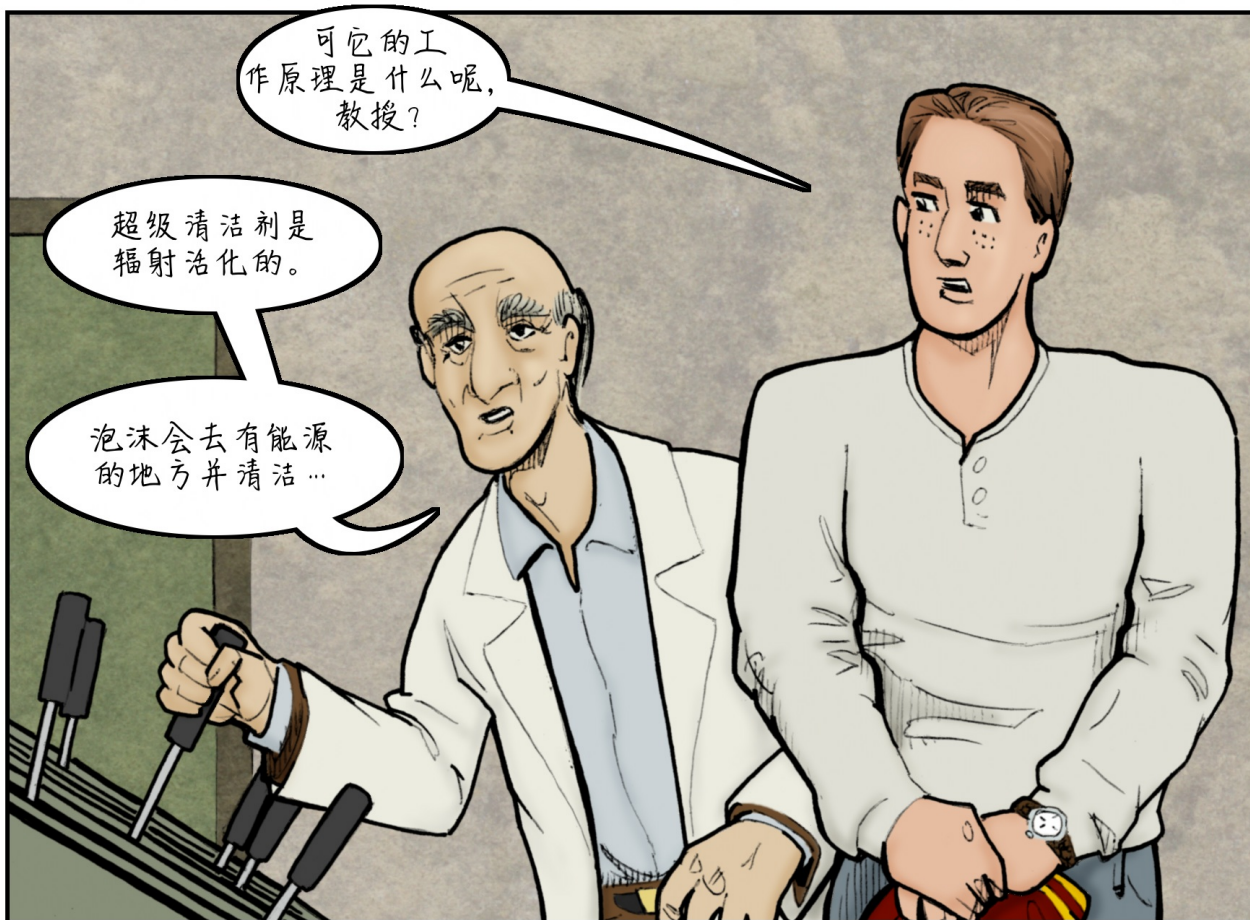
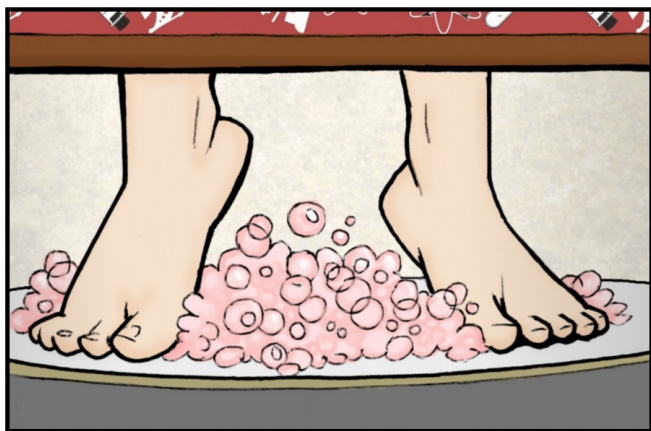


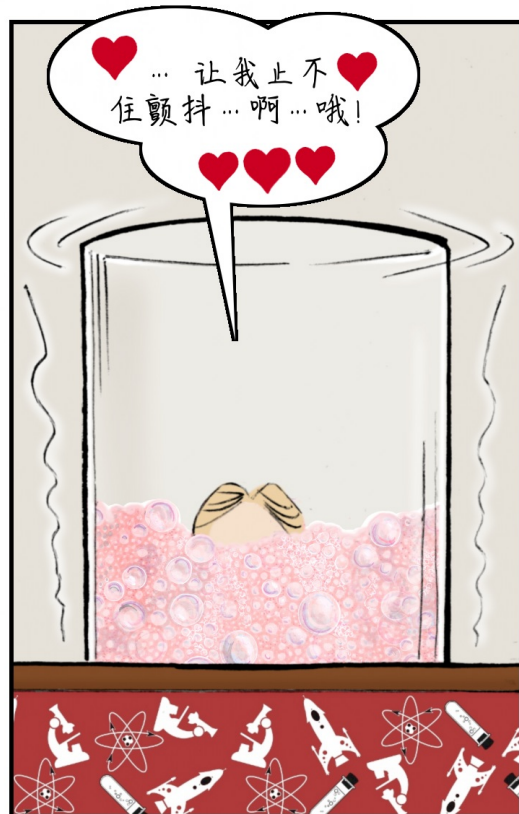
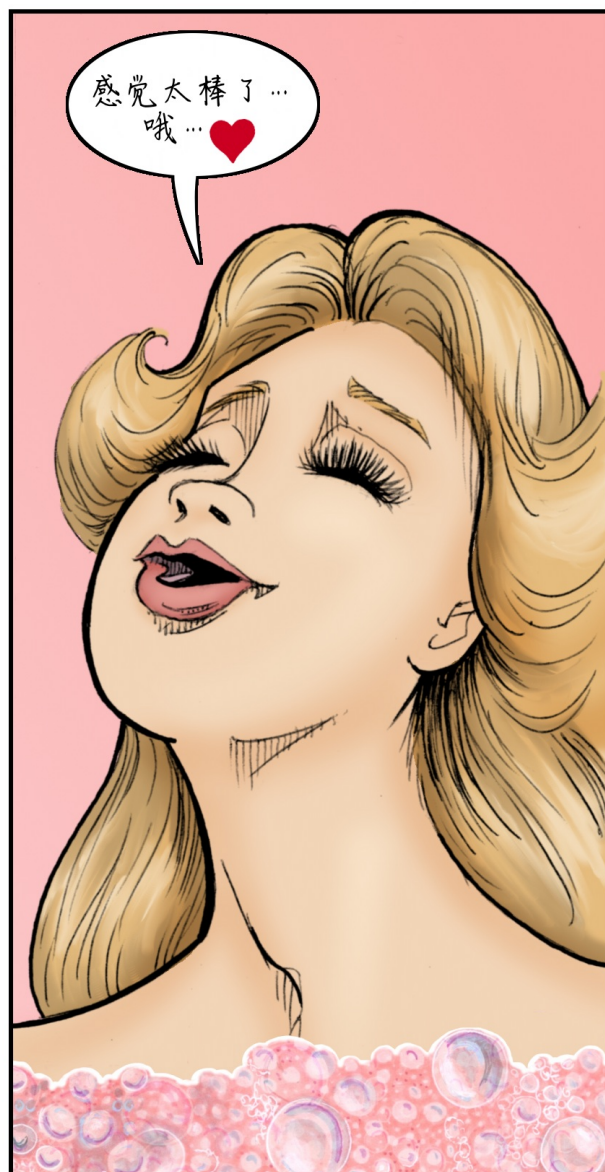
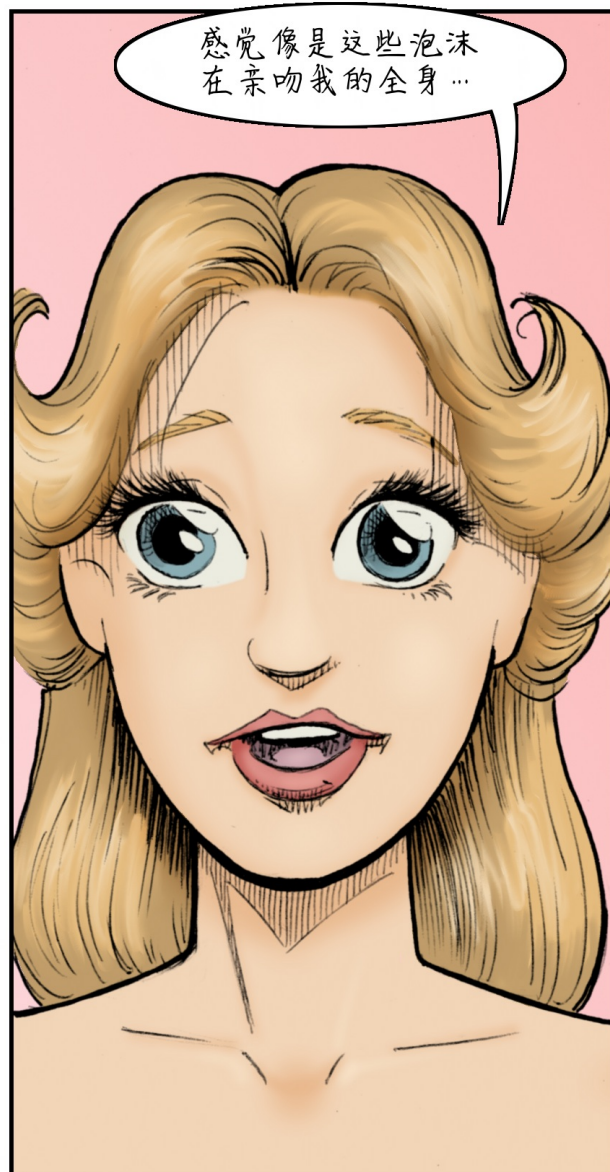


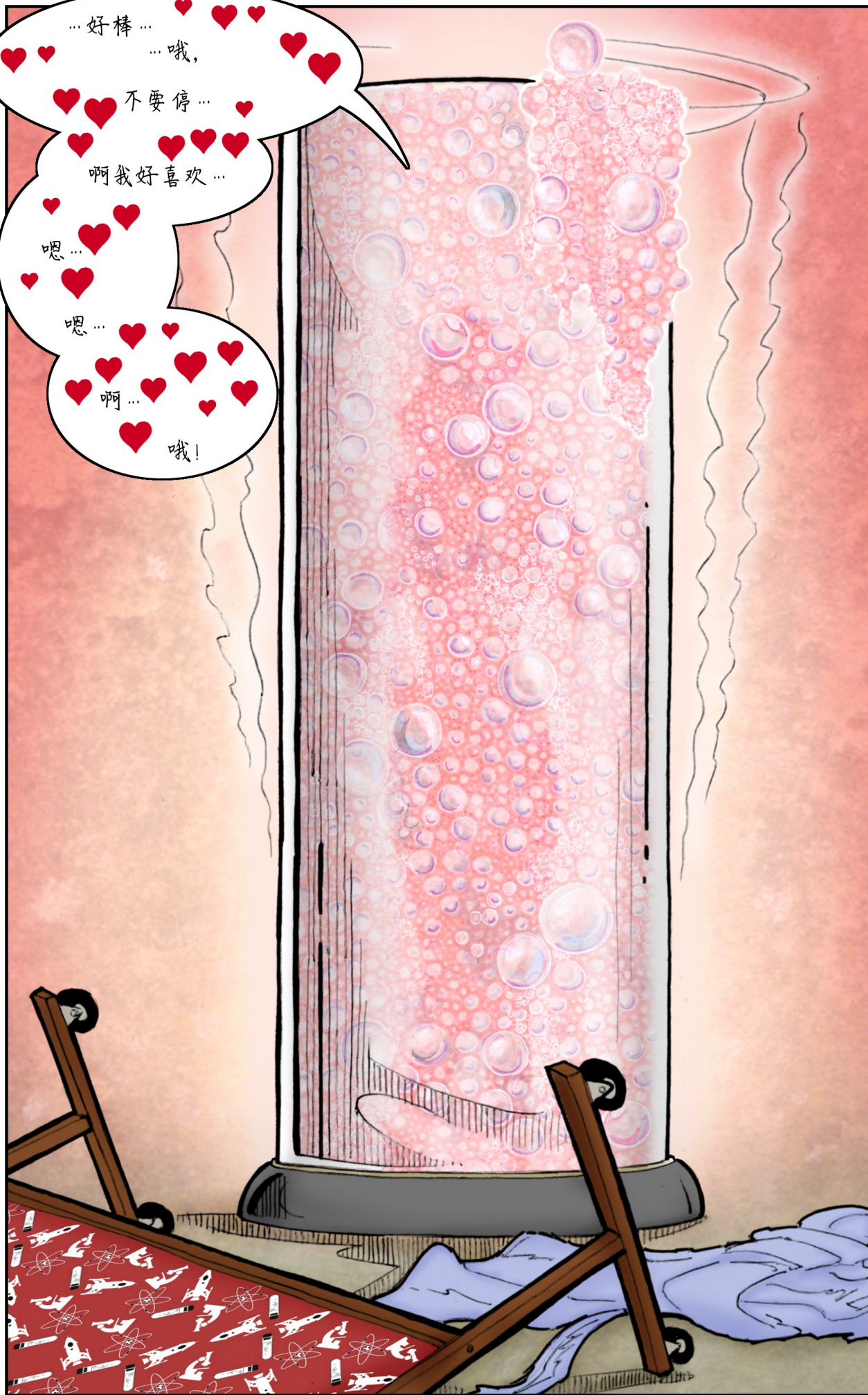
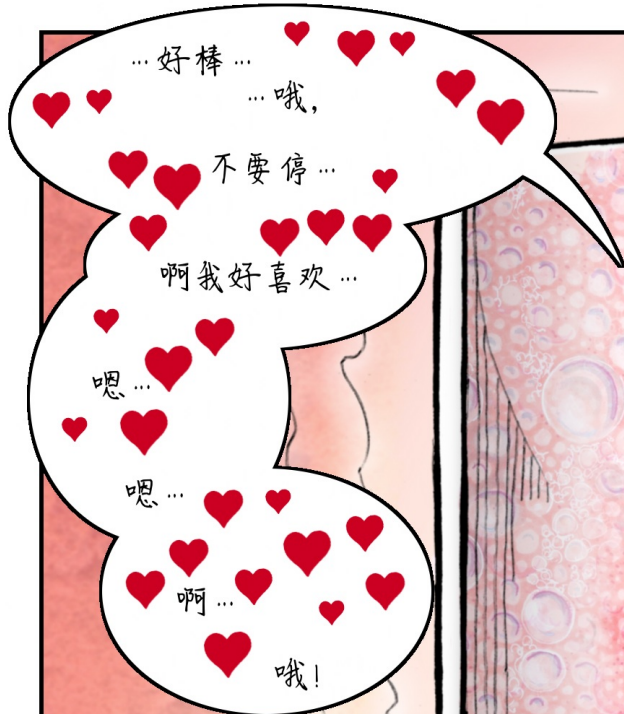


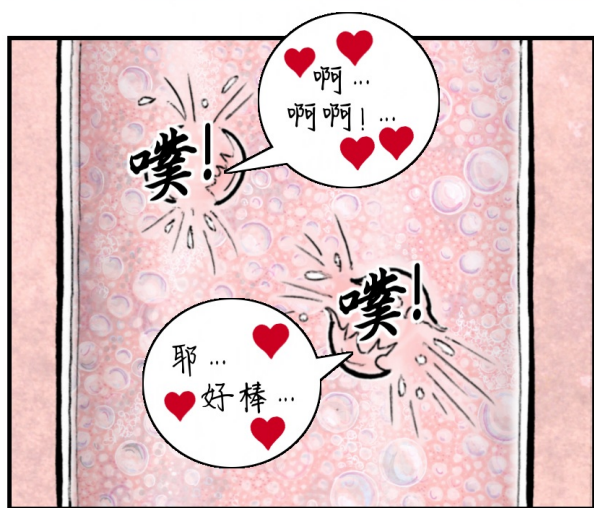
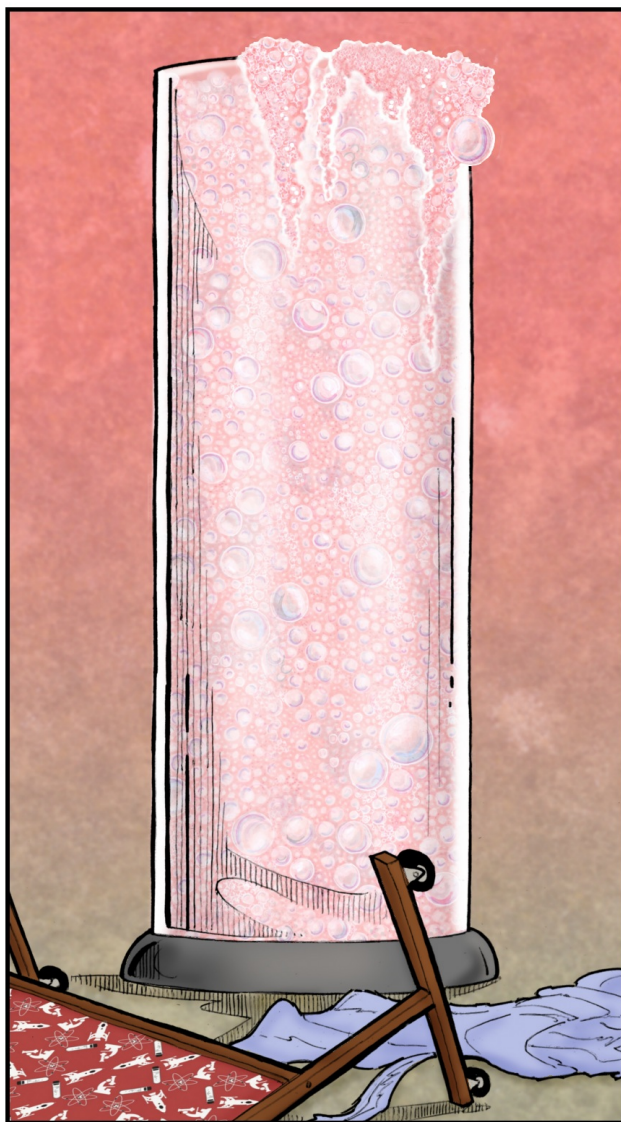


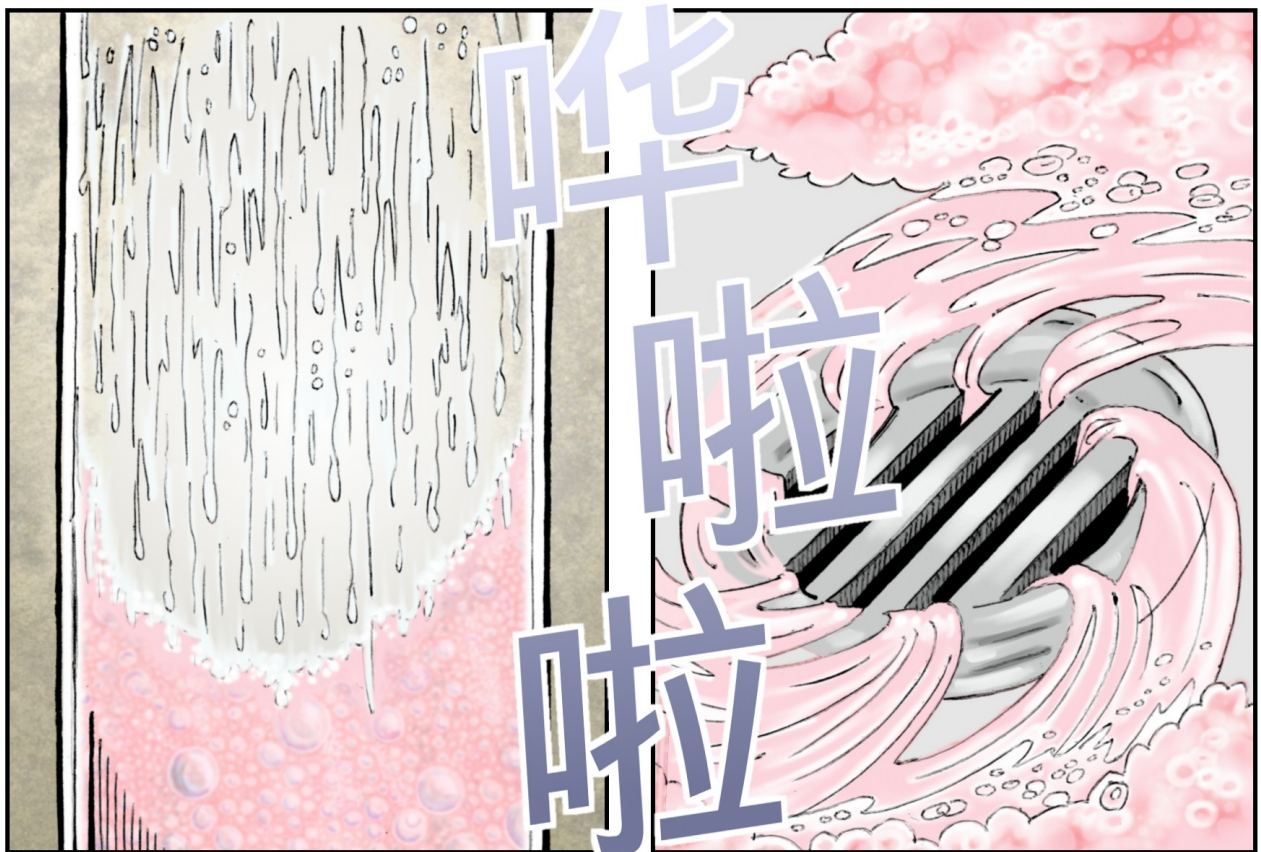
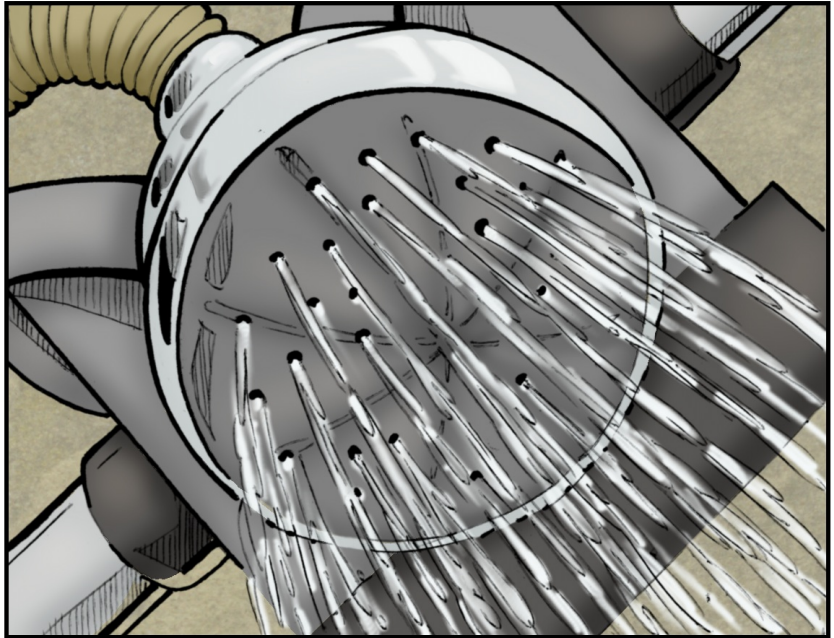
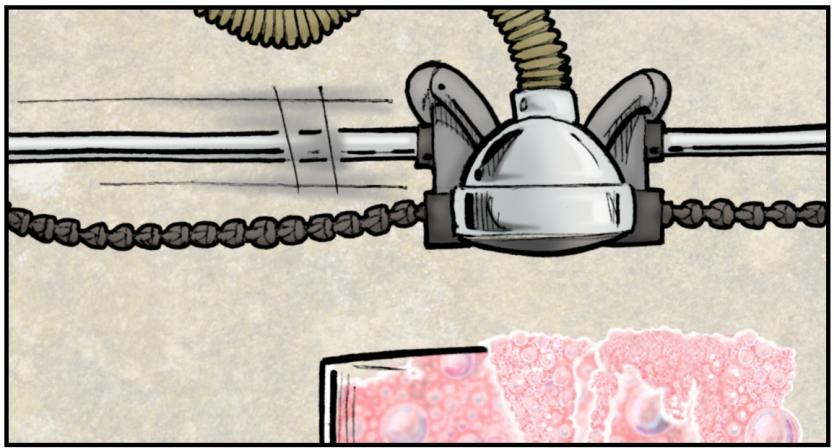


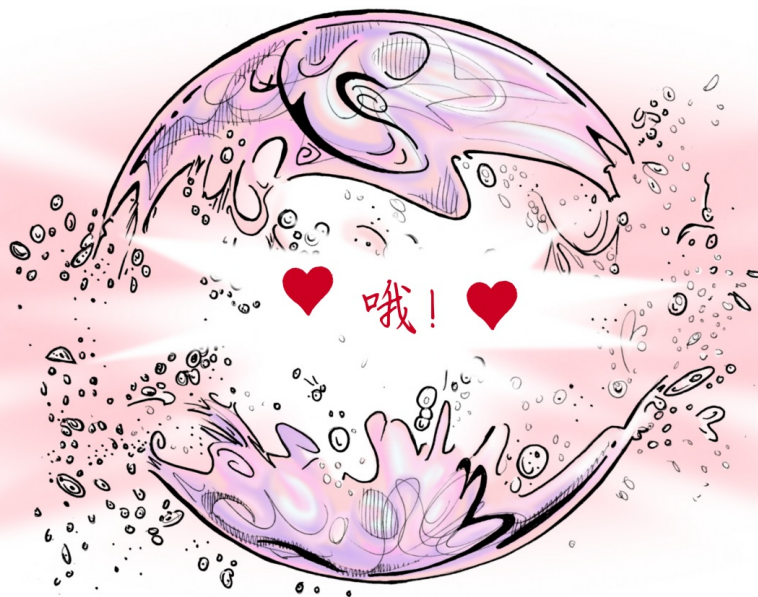
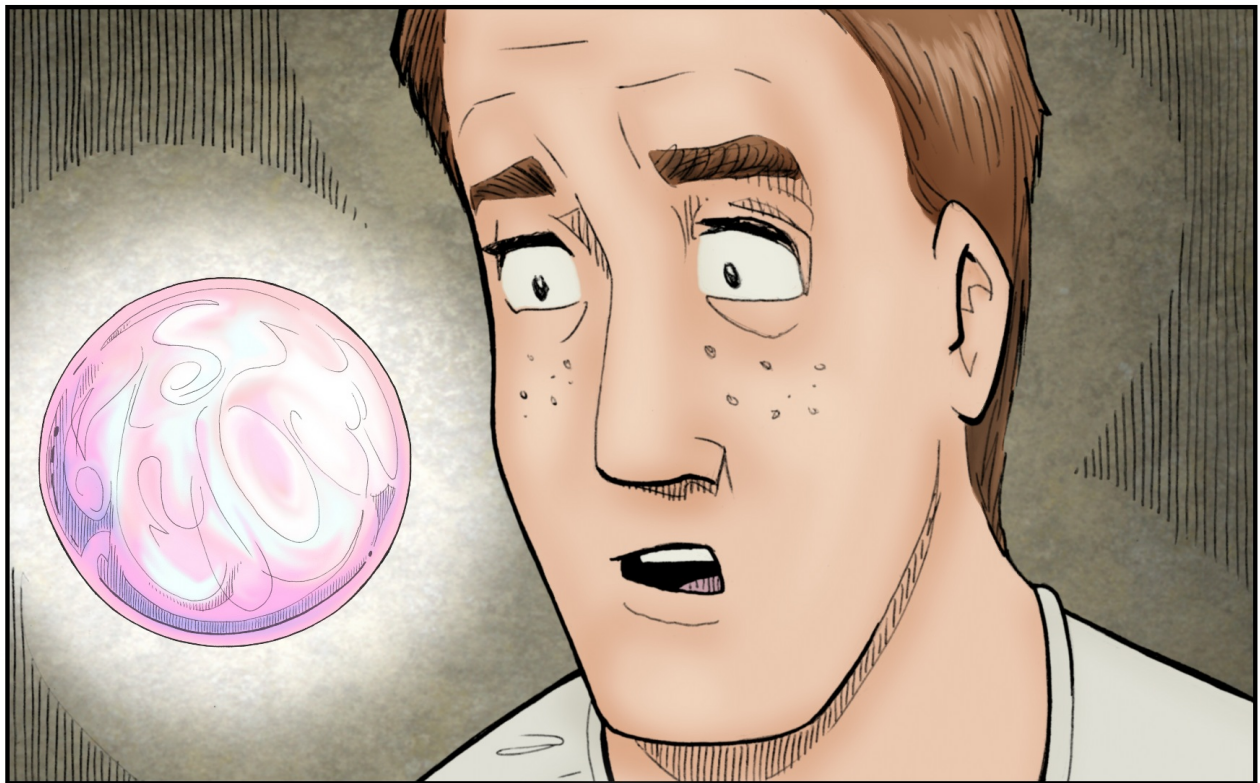
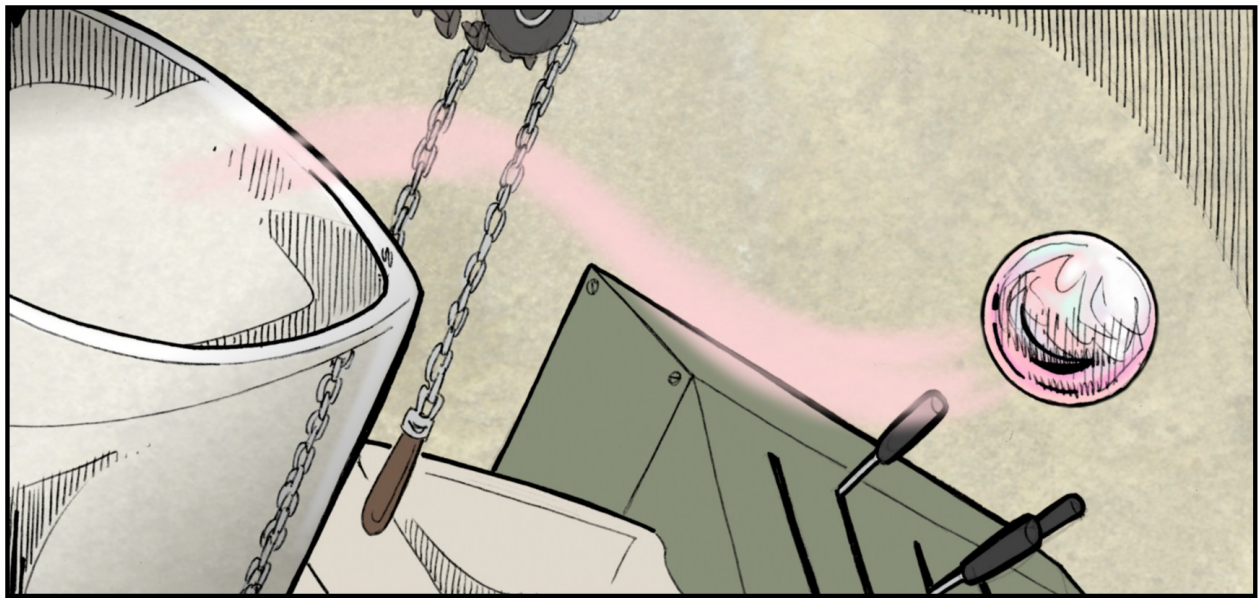


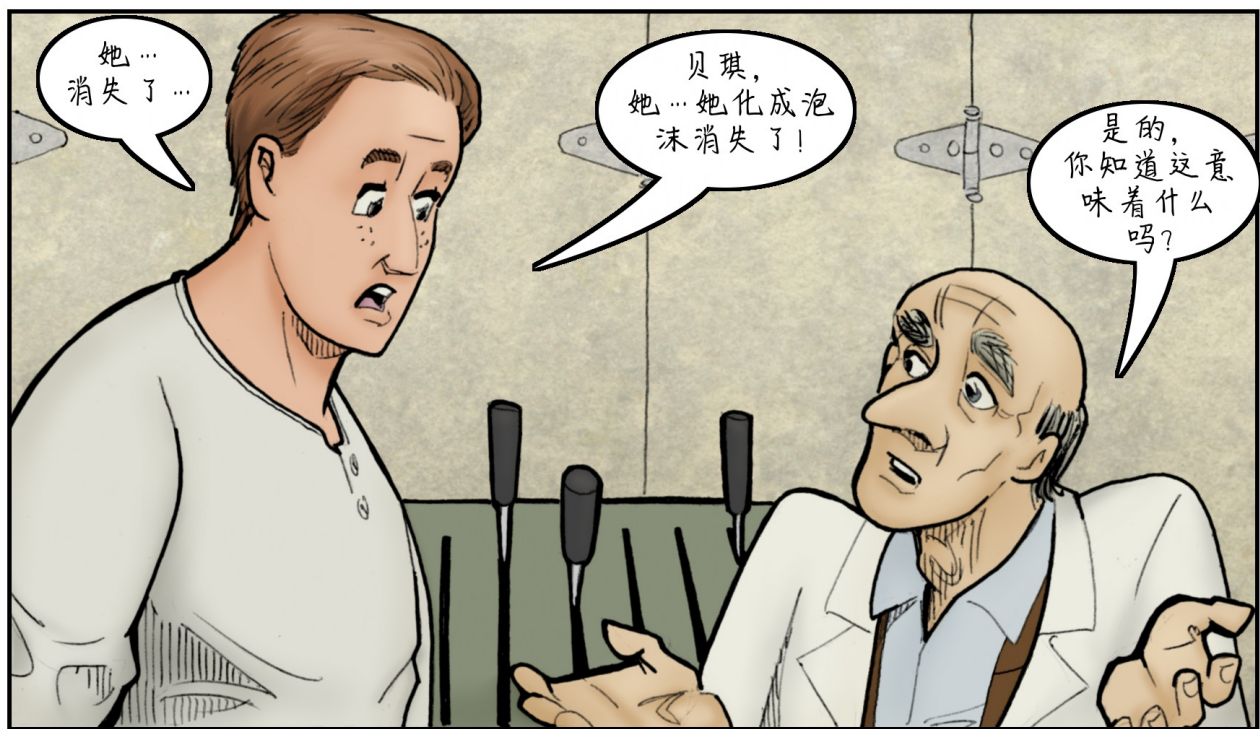






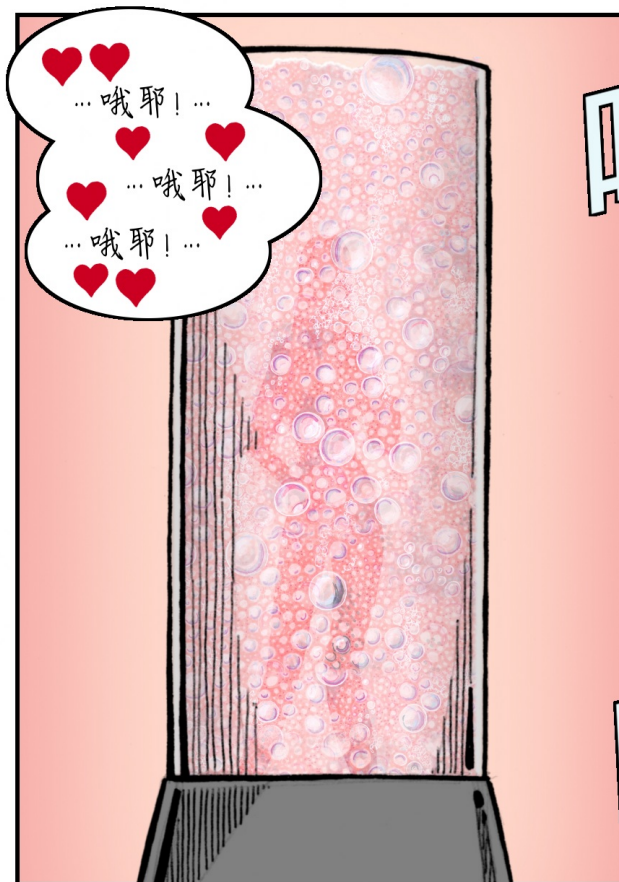
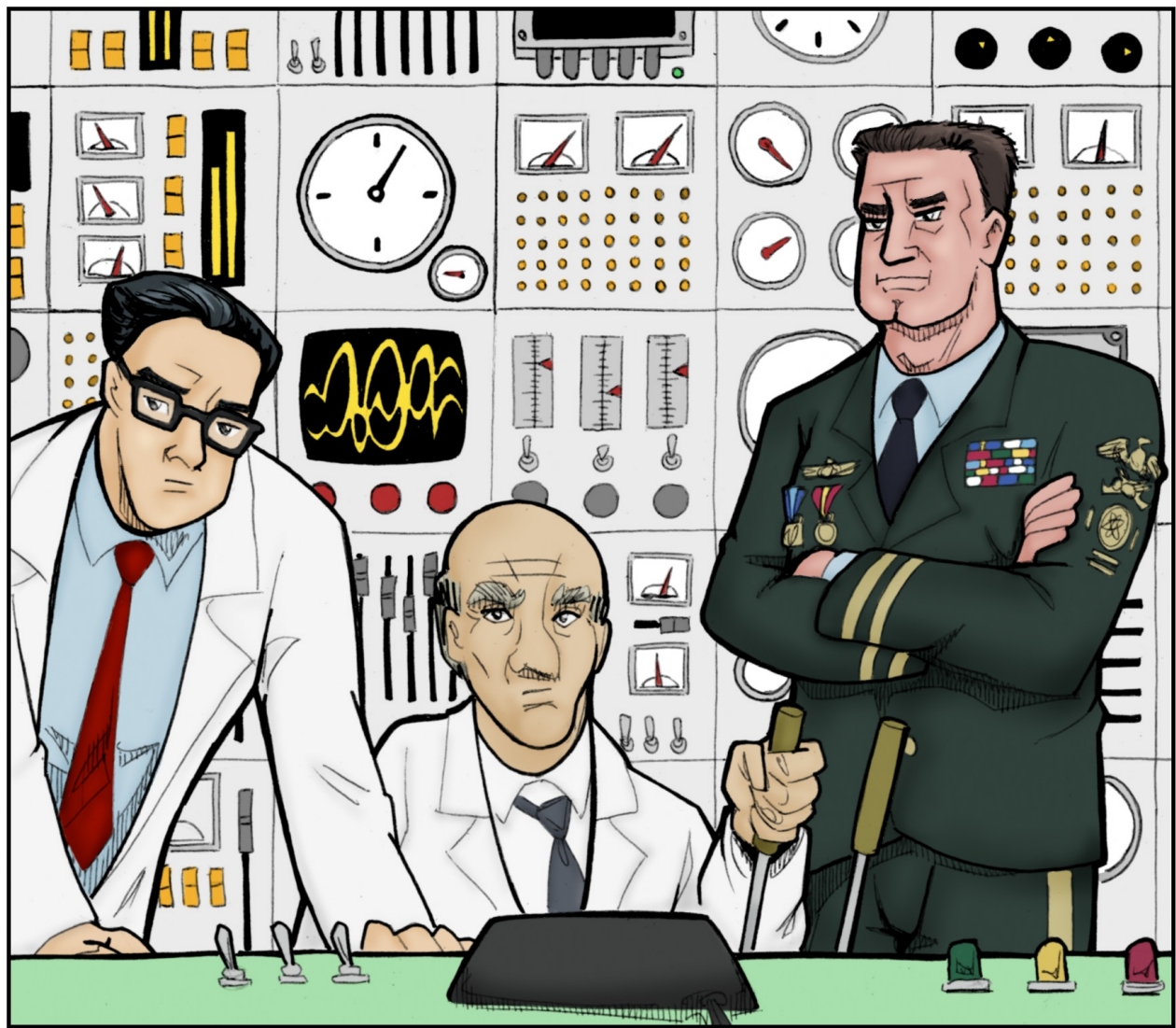




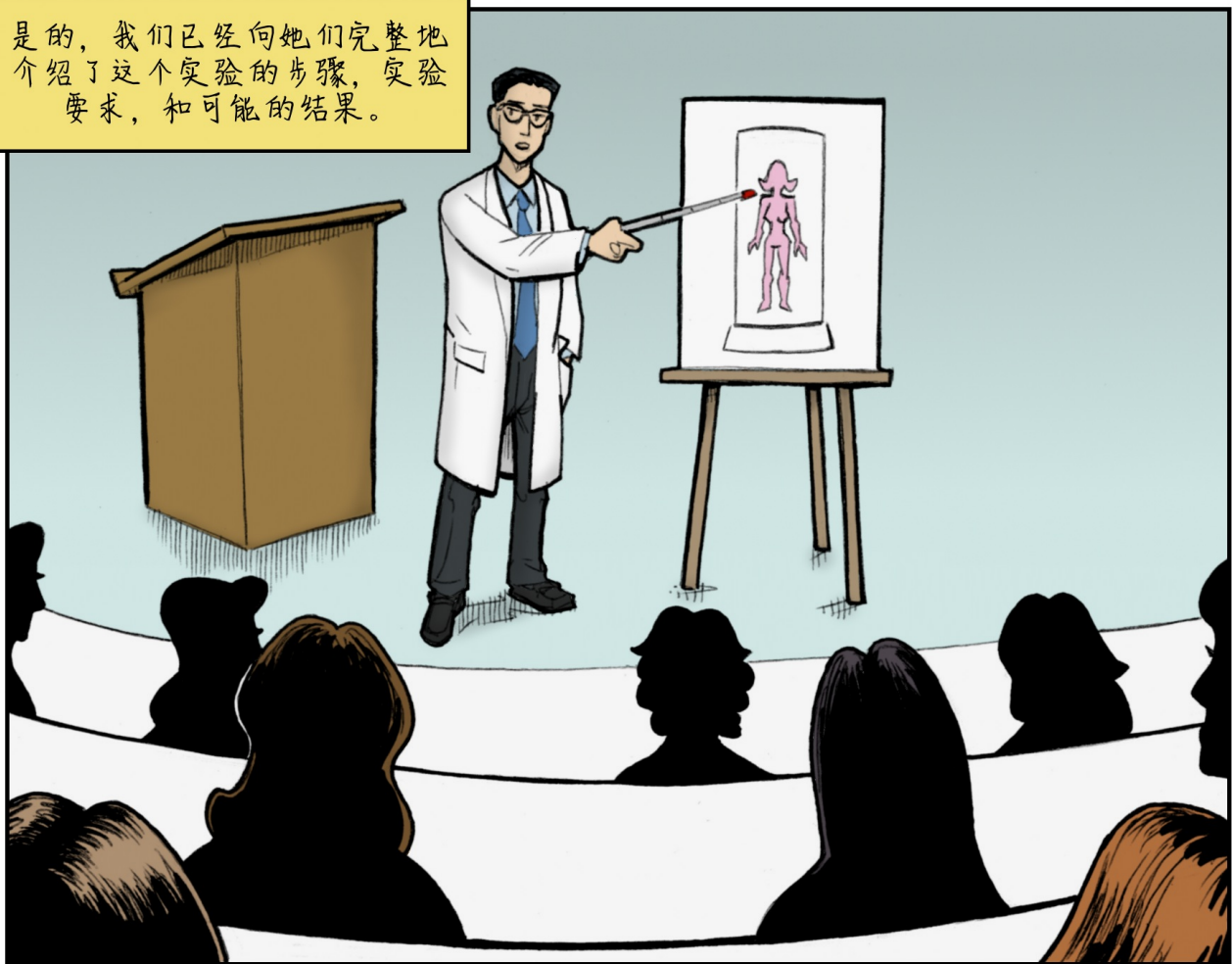


至于美国某个政府绝密机构是如何介入此事，
又是如何将佐尔坦·奥德布尔教授从一个非常尴尬的法律状况中解救出来的，
我们就不再赘述了。

不用说，他现在为他们工作。



是的，我们已经向她们完整地介绍了这个实验的步骤，实验要求，和可能的结果。



我们向她们展示了这个实验项目的完整录像，包括奥德布尔教授的初始实验。



她们可以随时退出，
但不知为何，
我们从来不缺
热切的志愿者。

她们源源
不断...

